



TITLE:

# Jackson $q$ -integral, $q$ -difference system and connection problem(Research on Complex Analytic Geometry and Related Topics)

AUTHOR(S):

青本, 和彦

---

CITATION:

青本, 和彦. Jackson  $q$ -integral,  $q$ -difference system and connection problem(Research on Complex Analytic Geometry and Related Topics). 数理解析研究所講究録 1989, 693: 95-111

ISSUE DATE:

1989-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/101359>

RIGHT:

# Jackson $q$ -integral, $q$ -difference system and connection problem

名大. 理. 青本 和彦 (Kazuhiko Aomoto)

1. G.H. Hardy の "Ramanujan" という本の中に証明されている Ramanujan の等式

$$(1.1) \quad \int_0^{\infty} x^{s-1} \frac{(1+aqx)(1+aq^2x) \cdots}{(1+x)(1+qx)(1+q^2x) \cdots} dx$$

$$= \frac{\pi}{\sin \pi s} \prod_{m=1}^{\infty} \frac{(1-q^{m-s})(1-aq^m)}{(1-q^m)(1-aq^{m-s})},$$

$$0 < q < 1, s > 0, 0 < a < q^{s-1}$$

がある. G.H. Hardy はこれを証明するのに Ramanujan の interpolation formula

$$(1.2) \quad \int_0^{\infty} x^{s-1} \{ \varphi(0) - x\varphi(1) + x^2\varphi(2) - \cdots \} dx$$

$$= \frac{\pi}{\sin \pi s} \varphi(-s)$$

を証明し, それを利用してゐる. (1.1) は次のよ

うに F.H. Jackson 積分を媒介として

$$(1.3) \quad \frac{1}{1-q} \int_q^1 \frac{dy}{y} \int_0^y x^{s-1} \frac{(1+aqx)(1+aq^2x) \cdots}{(1+x)(1+qx)(1+q^2x) \cdots} d_q x$$

の形に書ける. 積分

$$(1.4) \quad \psi(y) = \int_0^y x^{s-1} \frac{(1+aqx)(1+aq^2x) \cdots}{(1+x)(1+qx)(1+q^2x) \cdots} d_q x$$

は  $y$  について  $q$ -周期的,  $\psi(y) = \psi(qy)$ , である.  $\beta$ eta 積分の  $q$ -analogue を用いて, 次のように書ける:

$$(1.5) \quad \psi(y) = A(y) \cdot q^s \frac{\Gamma_q(s) \Gamma_q(-\alpha)}{\Gamma_q(s-\alpha)},$$

$$(1.6) \quad A(y) = \left(\frac{y}{q}\right)^{s-2} \frac{\Theta(q^\alpha) \Theta(q^{s-\alpha-3}y)}{\Theta(q^{s-2-\alpha}) \Theta(q^{-\alpha+1}y)}.$$

ここで  $a = q^\alpha$  とおいている.  $\Theta$  は通常の  $q$ - $\theta$  関数

$$(1.7) \quad \Theta(x) = (q)_\infty (x)_\infty (q/x)_\infty$$

を表わす. こうして (1.1) は 楕円曲線上の  $q$ - $\theta$  関数の留数計算に簡約された事になる. 関係式 (1.5) は (1.4) に 附随する Jackson 積分の接続公式

を与える。すなわち、積分(1.4)に対応する積分路  
(以下“輪体”と呼ぶ)  $[0, \infty y]_q$  と  $[0, -a^{-1}]_q$  と  
の関係は

$$(1.8) \quad [0, \infty y]_q \simeq A(y) [0, -a^{-1}]_q \text{ (ホモトピー)}$$

で与えられる。こうして(1.5)は通常の Beta  
積分

$$(1.9) \quad \int_0^{-a^{-1}} x^{s-1} \frac{(-ax)_\infty}{(-x)_\infty} d_q x = q^s \frac{\Gamma_q(s) \Gamma_q(-\alpha)}{\Gamma_q(s-\alpha)}$$

に帰着する。

これらの事実をいかに高次元に拡張し  
定式化するか、以下の試みである。我々は  
乗法関数によって自然に定義される“ねじれ  
de Rham コホモロジー”を利用する。

## 2. $q$ -analogue of $b$ -functions

よく知られているように、代数曲線、  
或いはもっと一般に Kähler 多様体上の乗法関  
数(確定、不確定とも)は、数論にも類似が見  
出されているし、様々な局面で重要な役割を  
果たしている。その積分は“ねじれ de Rham

コホモロジー (twisted de Rham cohomology) — 当初  
 [Grothendieck—Deligne] によって確立され、今  
 や  $\Omega$ -モジュールの体系の中に組み込まれている  
 — として定式化され、多くの興味ある積分  
 を解明するのに役立つ。この報告では  
 その  $q$ -analogue の定式化を試み、且つ 2, 3  
 の問題を提起し、得られた結果を述べる。

$\mathbb{C}$  上の楕円曲線  $E$  の  $n$  個の直積  $E^n$  の  
 1次元コホモロジー  $H^1(E^n, \mathbb{C})$  の Hodge 分解

$$(2.1) \quad \begin{cases} H^1(E^n, \mathbb{C}) = H^{1,0}(E^n) \oplus H^{0,1}(E^n) \\ H^{1,0}(E^n) \cong (H^{1,0}(E))^n \end{cases}$$

$K$  に対して、 $H^{1,0}(E)$  の各成分からとった  $H^{1,0}(E^n)$   
 の基底をなす正則 1 次微分型式を  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$   
 とする。  $E^n$  のある基底  $O$  に対して、 $\mathcal{P}(E^n)$  を  
 $O$  から発する  $E^n$  の中の区分的に  $K$  をめぐる道  
 の集合とおく。すると対

$$(2.2) \quad \begin{aligned} H^{1,0}(E^n) \times \mathcal{P}(E^n) &\longrightarrow \mathbb{C} \\ (\theta, \omega) &\longmapsto \int_{\omega} \theta \end{aligned}$$

が自然に考えられる.  $H^{1,0}$  の双対は, として  $p(E^n)$  のある同値類  $[p(E^n)]$  と同一視される:

$$(2.3) \quad [p(E^n)] \cong (H^{1,0}(E^n))^*.$$

今  $H_1(E^n, \mathbb{Z}) \cong (H_1(E, \mathbb{Z}))^n$  の基底を, 各  $H_1(E, \mathbb{Z})$  の成分から  $\alpha_j, \beta_j$  とって,  $\alpha_1, \dots, \alpha_n; \beta_1, \dots, \beta_n$  とする. ここで

$$(2.4) \quad \int_{\alpha_k} \theta_j = 2\pi i \delta_{jk}, \quad \int_{\beta_k} \theta_j = 2\pi i \tau \delta_{jk} \\ (\operatorname{Im} \tau > 0)$$

となるように正規化しておく.  $[p(E^n)]$  は格子  $H_1(E^n, \mathbb{Z})$  を含んでいる.  $A, B$  各々  $\alpha_1, \dots, \alpha_n; \beta_1, \dots, \beta_n$  で生成される  $H_1(E^n, \mathbb{Z})$  の部分格子を表わす.  $\bar{X} = [p(E^n)]/A$  とおく. すると写像

$$(2.5) \quad \bar{X} \ni \omega \longmapsto (q^{\omega_1} = \exp \int_{\omega} \theta_1, \dots, q^{\omega_n} = \exp \int_{\omega} \theta_n)$$

において  $\bar{X}$  は  $(\mathbb{C}^*)^n$  と同一視される. かくして  $\bar{X}$  は乗法アーベル群の構造を持つ. すると  $X = H_1(E^n, \mathbb{Z})/A$  は  $\bar{X}$  の部分アーベル群である.

$X, \bar{X}$  の (2.5) による像を  $q^X, q^{\bar{X}}$  ( $q = e^{2\pi i \tau}$ ) と記す.  $q^X$  は  $\{(q^{y_1}, q^{y_2}, \dots, q^{y_n}) \mid y_i \in \mathbb{Z}\}$  の  $(\mathbb{C}^*)^n$  の部分群である.  $X$  上の  $\mathbb{Z}$ -値線型関数  $\mu$  は  $\bar{X}$  上の  $G$ -値線型関数  $\bar{\mu}$  に一意に拡張される.

以下  $X$  と  $q^X, \bar{X}$  と  $q^{\bar{X}}$  とをしばしば同一視する.  $q^{\bar{X}} = (\mathbb{C}^*)^n$  上の有理関数体を  $R(\bar{X})$  とおく.  $X$  は  $R(\bar{X})$  に作用するので, その 1-コサイクル

$$(2.6) \quad c_X(\omega) \in \bigwedge^1(X, R(\bar{X})), \quad \chi \in X, \omega \in \bar{X}$$

は  $R(\bar{X})$  に値を持つ  $X$  上の関数であって, 等式

$$(2.7) \quad c_{XX'}(\omega) = c_X(\omega) c_{X'}(\omega + X)$$

をみたすものとして定義される.  $c_X(\omega)$  は 1次元コホモロジー類  $H^1(X, R(\bar{X}))$  を与えることになる. このコサイクルについて, 次の佐藤幹夫氏の基本定理が成り立つ.

Theorem 1. (佐藤幹夫) ([S1]).  $H^1(X, R(\bar{X}))$  は 1次の形の  $c_X(\omega)$  の集合と同型である: い

くつかの  $\mu_i \in \text{Hom}(X, \mathbb{Z})$  に対して;

$$(2.8) \quad \ell_X(\omega) = C_X \prod_{i=1}^k \prod_{v=0}^{\mu_i(\omega)-1} q_k(q^{\bar{\mu}_i(\omega)+v})$$

ここで  $q_k$  は 1 変数の有理関数 (特に 1 次式としてよい),  $C_X$  は  $\text{Hom}(X, \mathbb{C}^*)$  の元.

佐藤幹夫氏は  $q=1$  のときに, この  $\ell_X(\omega)$  を用いて 概均質ベクトル空間の不変式や古典的超幾何関数に応用された ([S1]) が, 我々はこれを  $q$ -analogue として適用し, 超幾何  $q$ -多項式を含むより一般な関数を取り扱ったのである. 定理の直接的帰結として

Theorem 2. 関数方程式

$$(2.9) \quad \Phi(\omega+X)/\Phi(\omega) = \ell_X(\omega)$$

の解は  $q^X = (\mathbb{C}^*)^n$  上の次の形の関数によって表される:

$$(2.10) \quad \Phi(\omega) = \prod_{j=1}^n q_j^{\rho_j \omega_j} \cdot \prod_{i=1}^l \Gamma_q(q^{\bar{\mu}_i(\omega)} a_i)^{\pm 1}$$

ここで,  $\rho_j \in \mathbb{C}$ ,  $a_i \in \mathbb{C}^*$ ,  $\Gamma_q(s) = (q)_\infty (q^s)_\infty / (q)_\infty$  ( $q$ -analogue of  $\Gamma$ -function). 以下この  $\Phi(\omega)$  を " $q$ -function" 又は "乗法関数" と



呼ぶ事にする.

3. 以下  $x_1 = q^{\omega_1}, \dots, x_n = q^{\omega_n}$  とおく.  
 すると  $\Phi(\omega)$  は  $q^{\bar{X}}(\mathbb{O}^*)^n$  上の乗法関数になる.  $q^{\bar{X}}$   
 における変換  $\hat{Q}_j$  及び  $q^{\bar{X}}$  上の関数  $\psi(x)$   
 に対する変換  $Q_j$  を, 各々

$$(3.1) \quad \hat{Q}_j(x_1, \dots, x_n) = (x_1, \dots, qx_j, \dots, x_n)$$

$$(3.2) \quad Q_j \psi(x) = \psi(\hat{Q}_j x)$$

と記す. ある  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n) \in q^{\bar{X}}$  に対して

$[0, \xi \infty]_q = [0, \xi_1 \infty]_q \times \dots \times [0, \xi_n \infty]_q$  を  $\xi$  の  
 $X$  軌跡  $X \cdot \xi \subset q^{\bar{X}}$  として定義する. すなわち

$$(3.3) \quad [0, \xi \infty]_q = \{(\xi_1 q^{\nu_1}, \dots, \xi_n q^{\nu_n}) \mid \nu_j \in \mathbb{Z}\}.$$

Def (Jackson  $q$ -integral).  $q^{\bar{X}}$  上の  
 関数  $f(x)$  に対して  $q$ -積分

$$(3.4) \quad \int_{[0, \xi \infty]_q} f(x) \frac{dq x_1}{x_1} \cdots \frac{dq x_n}{x_n}$$

を Jackson 和

$$(3.5) \quad (1-q)^n \sum_{(v_1, \dots, v_n) \in \mathbb{Z}_1^n} f(q^{v_1} \varepsilon_1, \dots, q^{v_n} \varepsilon_n)$$

によって定義する. もし  $f$  が存在すれば, 明らか  
 $K$ ,

$$(3.6) \quad Q_j f = f^{\sim} \quad 1 \leq j \leq n$$

を満たしている. 今  $\Phi$  を (2.10) の乗法関数とする.  
 すると  $\Phi$  は次のように表わされると言ってもよい:

$$(3.7) \quad \Phi(x) = \prod_{j=1}^n x_j^{p_j} \cdot \frac{\prod_{\mu \in M'} (a_{\mu}' x^{\mu})_{\infty}}{\prod_{\mu \in M} (a_{\mu} x^{\mu})_{\infty}}.$$

ここで  $p_j \in \mathbb{C}$ ;  $a_{\mu}', a_{\mu} \in \mathbb{C}^*$ ,  $\mu = (\mu_1, \dots, \mu_n) \in \mathbb{Z}_1^n$ ,  
 $M, M'$  は有限集合. すると (3.4) は Barnes  
 積分の  $q$ -analogue ([S2]) の一般形に他なら

ない. さて各因子,  $x_j^{p_j}$ ,  $(a_{\mu}' x^{\mu})_{\infty}$ ,  $(a_{\mu} x^{\mu})_{\infty}^{-1}$   
 は 各々 変換  $p_j \mapsto p_j + v$ ,  $a_{\mu}' \mapsto a_{\mu}' q^v$ ,  
 $a_{\mu} \mapsto a_{\mu} q^v$  ( $v \in \mathbb{Z}$ ) を施せば

$$(3.8) \quad \begin{aligned} x_j^{p_j} &\mapsto x_j^{p_j} \cdot x_j^v, & (a_{\mu} x^{\mu})_{\infty}^{-1} &\mapsto (a_{\mu} x^{\mu})_{\infty}^{-1} \cdot (a_{\mu} x^{\mu})_v^{-1}, \\ (a_{\mu}' x^{\mu})_{\infty} &\mapsto (a_{\mu}' x^{\mu})_{\infty} \cdot (a_{\mu} x^{\mu})_v^{-1} \end{aligned}$$

である. そこで  $V$  を

$$(3.9) \quad \alpha_j^\nu \quad 1 \leq j \leq n, \quad (a_\mu' x_\mu)^{-1}, \\ (a_\mu' x_\mu)^\mu, \quad \nu = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

によって生成される  $\mathbb{C}$  上の代数とおく. 明らかに,

Lemma 1. 線型空間  $\Phi \cdot V$  には  $Q_j$  が各々作用する. すなわち  $\Phi V$  は  $X$ -モジュールになる.  $\Phi V$  は  $\Phi$  を含む最小の  $X$ -モジュールである.

今  $\varphi \in V$  をとって, 積分

$$(3.10) \quad \oint \varphi = \int_{[0, \xi\infty]_g} \Phi \varphi \, \overline{\omega}, \quad \overline{\omega} = \frac{dx_1}{x_1} \wedge \dots \wedge \frac{dx_n}{x_n}$$

が存在するものとすれば,  $[0, \xi\infty]_g$  の定義と (3.6) から

$$(3.11) \quad \int_{[0, \xi\infty]_g} [Q_j(\Phi \varphi)] \overline{\omega} = \int_{[0, \xi\infty]_g} \Phi \varphi \, \overline{\omega}.$$

一方

$$(3.12) \quad Q_j(\Phi \varphi) = \Phi \ell_{x_j}(\omega) \varphi(\omega)$$

(ここで  $x_j$  は  $(0, \dots, 0, \overset{j\text{th}}{1}, 0, \dots, 0)$  に相当する  $X$  の基底) であるから,

$$(3.13) \quad \widetilde{L_X(\omega)} = \widetilde{\varphi(\omega)}.$$

こうして積分  $\widetilde{\varphi}$  は  $\varphi$  を

$$(3.14) \quad H_{\Phi}(\bar{X}, d_q) \stackrel{\text{def}}{=} V / \sum_X (1 - L_X(\omega) Q^X) V \\ \text{(但し } Q^X = Q_1^{x_1} Q_2^{x_2} \dots Q_n^{x_n}, X = \sum_{j=1}^n x_j x_j \text{)} \\ = V / \sum_{x_j} (1 - L_{x_j}(\omega) Q_j) V$$

の元とみ替してもよい。これは “ねじれ de Rham コホモロジー” の  $q$ -analogue 片反とみられる。

我々の提起する問題の第1はその有限次元性である。

Quest 1.  $\dim H_{\Phi}(\bar{X}, d_q) < \infty$  ?

Quest 2. もし  $\dim H_{\Phi}(\bar{X}, d_q)$  が有限次元ならば そのホロノミック系を求めよ。又その基底を求めよ。又 Wronskian を求めよ。

Quest 3.  $H_{\Phi}(\bar{X}, d_q)$  の双対は  $[0, \infty]_q$

を代表元とする, Jackson 積分  $K$  に附随する 輪体  
 のなす 線型空間 であるが, これらの 輪体間 の  
 従属関係を与える 接続公式 を求めよ. ちなみに,  
 No.1 で示した  $\Phi$  の場合は  $\dim H_{\Phi}(X, d_{\Phi}) = 1$   
 であって, (9.8) は 接続公式 の例 である.

ex 1.  $n=1$ .

$$(3.15) \quad \Phi = x^{\alpha_0} \frac{\prod_{j=1}^n (x/t_j)_{\infty}}{(xq^j/t_j)_{\infty}}$$

これは Pochhammer 積分の  $q$ -analogue であって,  
 $H_{\Phi}(X, d_{\Phi})$  は  $\varphi_j = \frac{1}{1-x/t_j}$ ,  $1 \leq j \leq n$  によつて

張られ, これらが基底をなしている. 従つてその  
 次元は  $n$  である. この場合の 差分方程式, 接  
 続公式は Mimachi ([M2]) の中で与えられている.

ex 2.  $n=2$ .

$$(3.16) \quad \Phi = x_1^{\rho_1} x_2^{\rho_2} \frac{(x_1)_{\infty} (x_2)_{\infty} (q^{\gamma'} x_2/x_1)_{\infty}}{(q^{\beta_1} x_1)_{\infty} (q^{\beta_2} x_2)_{\infty} (q^{\gamma} x_2/x_1)_{\infty}}$$

この場合は  ${}_3\varphi_2$  型の 超幾何関数 を与える.

その次元は3. 基底は

$$\varphi_1 = \frac{1}{(1-x_1)(1-x_2)} \cdots \quad * \begin{array}{l} \leftarrow 1 \\ \nearrow 2 \end{array}$$

$$(3.17) \quad \varphi_2 = \frac{1}{(1-x_1)(x_1-q^{\gamma_1}x_2)} \cdots \quad * \leftarrow 1 \leftarrow 2$$

$$\varphi_3 = \frac{1}{(1-x_2)(x_2-q^{\gamma_2}x_1)} \cdots \quad * \leftarrow 2 \leftarrow 1$$

と選ぶことが出来る. これらは3個の頂点を持つ  
上記のような directed tree  $K$  によって代表される.

これらは admissible terminal basis として次の例  $K$  に対して拡張に定義される.

ex. 3  $n \geq 3$ .

$$(3.18) \quad \bar{\Phi} = \prod_{j=1}^n x_j^{p_j} \prod_{j=1}^n \frac{(x_j)_{\infty}}{(x_j q^{\gamma_{0j}})_{\infty}} \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{(q^{\gamma_{ij}} x_j / x_i)_{\infty}}{(q^{\gamma_{ji}} x_i / x_j)_{\infty}}.$$

Theorem 3.  $\tilde{\Phi}$  は  $t_1 = q^{p_1}, \dots, t_n = q^{p_n}$  の関数として  $n$  個の  $q$ -差分方程式

$$(3.19) \quad \prod_{j=0}^{r-1} (Q_j - q^{\gamma_{jr}} Q_r) \prod_{j=r+1}^n (Q_r - q^{\gamma_{rj}-1} Q_j) \xi_r^{-1} \tilde{\Phi}$$

$$= \prod_{j=0}^{n-1} (Q_j - q_j^{\gamma_{jr}} Q_r) \prod_{j=r+1}^n (Q_r - q_j^{\gamma_{rj}' - 1} Q_j) \Phi$$

( $1 \leq r \leq n$ )

をみたしている. 但し  $Q_0 = 1$ ,  $\gamma_{0j}' = 0$

$$(3.20) \quad Q_j \Psi(t_1, \dots, t_n) = \Psi(t_1, \dots, q_j t_j, \dots, t_n)$$

である.

これは超幾何  $q$ -級数のみならず, 組合せ論にしばしば登場する  $q$ -series (LAJM など) を特別な場合として含む興味ある  $\Phi$  を与える. この方程式が ホロノミックかどうかは  $\dim H_\Phi(\bar{X}, d_q)$  の有限次元性から出る. これについては次の事実が示される.

Theorem 4.  $q_j, \gamma_{ij}, \gamma_{ij}'$  は generic とする.  $H_\Phi(\bar{X}, d_q)$  の基底は  $(n+1)$  個の頂実を持つ terminal directed tree  $\star$  によって表わされる. その個数は  $(n+1)^{n-1}$  である.

( $\star$  "terminal" については説明を省く)

条件をいかにかゝるめられるかは基本的な問題と考えられる. Theorem 4 において,

$H_{\mathbb{C}}(\bar{X}, d_g)$  の双対である 輪体の基底を  
~~標準的~~  $K$   $(n+1)^{n-1}$  個 とする事が出来る. これは  
 (3.19) の解の  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \mapsto \infty$  の漸近  
 解に対応するもので それらを

$$v_1, v_2, \dots, v_{\mu} \quad (\mu = (n+1)^{n-1}) \text{ と}$$

おくと 任意の  $[0, \xi_{\infty}]_g$  は

$$(3.21) \quad [0, \xi_{\infty}]_g \sim \sum_{j=1}^{\mu} u_j v_j$$

と表わされる. 各  $u_j$  は  $\xi$  に依存するが,  $\xi$  に  
 ついて  $q$ -周期的であって, ④関数を用い  
 て表わされる. 我々はこれを  $n=1$  の場合の  
 Mimachi の公式を用いて計算する事が出来る  
 が, 複雑なので これを与える事は 別の機会  
 にゆずりたい.

[A1] G.E. Andrews,  $q$ -series: Their develop-  
 ment and application in analysis, number theory,  
 combinatorics, physics and computer algebra,

Regional conference series in Math., A.M.S. 1985.

[A2] K. Aomoto, A note on holonomic



$q$ -difference system, to appear in Algebraic Analysis in honour of Prof. M. Sato, 1989.

[A3] —, A remark to Askey conjectures, preprint 1988.

[A4] R. Askey, Beta integrals in Ramanujan's papers, his unpublished work and further examples, Ramanujan Revisited, 1988, 561–590.

[H1] L. Halburd, Une  $q$ -intégrale de Selberg et Askey, SIAM J. Math. Anal., 19 (1988), 1475–1489.

[H2] G. Hardy, Ramanujan, Chelsea 1940.

[K] K. Kadell, A proof of Askey's conjectured  $q$ -analogue of Selberg's integral and a conjecture of Morris, SIAM J. Math. Anal., 19 (1988), 969–986.

[M1] S.C. Milne, Multiple  $q$ -series and  $U(n)$  generalizations of Ramanujan's  $1\phi_1$  sum, Ramanujan Revisited, 1988, 473–524.

[M2] K. Mimachi, Connection problem in holonomic  $q$ -difference system associated

with a Jackson integral of Jordan-Pochhammer,  
to appear in Nagoya Math. J.

[S1] M. Sato (佐藤 幹夫), 概均質ベクトル  
空間の理論, 数学の歩み, 1970.

[S2] L. J. Slater, Generalized hyper-  
geometric functions, Cambridge Univ. Press,  
1966.